

Ventilatorstarter







De kosteneffectiviteit van het afzuigstelsel kan worden verbeterd als de ventilator alleen werkt wanneer werk wordt uitgevoerd. Een ventilatorrelais kan worden geactiveerd via een sensorklem bevestigd aan de aardingskabel van lasapparatuur of een schakelaar in de kap.

- Verlaagt energiekosten
- Minimaliseert het volume van verwarmde afgezogen lucht dat vanuit uw werkplaats naar buiten wordt geblazen
- Zorgt voor een stopvertraging tot 5 minuten voor het garanderen van de afzuiging van resterend stof en rook




Product naam	Ventilatorstarter
Beschermingsklasse	IP 65
Installatie	Binnen
Further technical data	Vermogen 2,2 - 22 kW. Spanning 400V 3~(+N) 50 Hz Besturingsspanning 24 V AC Transformator 150 VA Tijdrelais voor vertraagde ventilatorstop bij starten op afstand



Ventilatorstarter

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Gewicht (kg)	Model
	Fan starter 5,5kW (2,2 - 5,5 kW motor power)	15 kg	14514837
	Fan starter 11kW (4,0 - 11,0 kW motor power)	22 kg	14514937
	Fan starter 18,5kW (15,0 - 18,5 kW motor power)	23 kg	14515037
	Fan starter 22kW (18,5 - 22,0 kW motor power)	23 kg	14515537

Ventilatorstarter

Toebehoren		Artikelnummer
	Maintenance switch 6-pole max 15kW	14371983
	Maintenance switch 3-pole 7.5kW	14372076
	Maintenance switch 6-pole 18.5kW	14372192